# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-026121

(43)Date of publication of application: 25.01.2002

(51)Int.CI.

H01L 21/768 H01L 21/316

(21)Application number: 2000-199737

(71)Applicant:

TOKYO ELECTRON LTD

(22)Date of filing:

30.06.2000

(72)Inventor:

MAEKAWA KAORU NAGAI HIROYUKI **INASAWA KOICHIRO** 

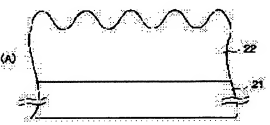
SUEMASA TOMOKI

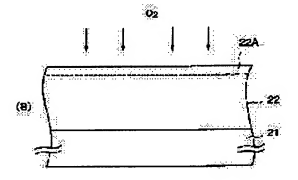
## (54) SEMICONDUCTOR DEVICE AND METHOD OF MANUFACTURING THE SAME, AND METHOD OF FORMING INSULATION FILM

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To increase the resistance with respect to various chemicals and plasma used in semiconductor manufacturing processes by improving the adhesiveness of a low-density film having low permittivity.

SOLUTION: The surface of the low-density film, having a low permittivity, is plasma-treated to form a very fine surface modified layer.





#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-26121

(P2002-26121A)

(43)公開日 平成14年1月25日(2002.1.25)

(51) Int.Cl.'		識別記号	FΙ		Ť	-7]-ド(参考)
H01L	21/768		H01L	21/316	P	5 F O 3 3
	21/316			21/90	P	5F058
					В	
					N	

# 審査請求 未請求 請求項の数23 〇L (全 12 頁)

(21)出願番号	特願2000-199737(P2000-199737)	(71)出願人	000219967	
			東京エレクトロン株式会社	
(22)出願日	平成12年6月30日(2000.6.30)	東京都港区赤坂5丁目3番6号		
		(72)発明者	前川 薫	
			山梨県韮崎市穂坂町三ッ沢650 東京エレ	
			クトロン株式会社内	
		(72)発明者	永井 洋之	
			山梨県韮崎市穂坂町三ッ沢650 東京エレ	
			クトロン株式会社内	
		(74)代理人	100070150	
			弁理士 伊東 忠彦	
			m et reche et a	

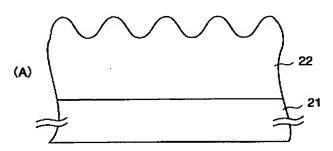
# 最終頁に続く

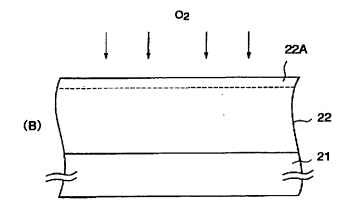
# (54) 【発明の名称】 半導体装置およびその製造方法、絶縁膜の形成方法

# (57)【要約】

【課題】 低密度低誘電率膜の密着性を向上させ、半導体製造プロセスで使われる様々な薬液やプラズマに対する耐性を向上させる。

【解決手段】 低密度低誘電率膜の表面をプラズマ処理 し、緻密な表面改質層を形成する。





2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板と、前記基板上に形成された多層配 線構造とよりなる半導体装置において、

前記多層配線構造は、

比誘電率が3以下で、少なくともSi, CおよびHを含む低誘電率膜よりなる層間絶縁膜と、

前記層間絶縁膜中に形成された配線溝を充填する導体パターンとよりなり、

前記層間絶縁膜は、前記配線溝を形成する表面に表面改 質膜を有し、

前記表面改質膜は、前記低誘電率膜の内部に比べてSi原子とO原子の割合が増大し、C原子の割合が減少していることを特徴とする半導体装置。

【請求項2】 前記層間絶縁膜は、さらに前記表面改質 膜を主面上に形成されていることを特徴とする請求項1 記載の半導体装置。

【請求項3】 前記低誘電率膜は、20nm以下の大き さの空孔を含むことを特徴とする請求項1または2記載 の半導体装置。

【請求項4】 前記低誘電率膜は、10nm以下の大き 20 さの空孔を含むことを特徴とする請求項1~3のうち、いずれか一項記載の半導体装置。

【請求項5】 前記低誘電率膜は1nm以下の大きさの 空孔を含むことを特徴とする請求項1~4のうち、いず れか一項記載の半導体装置。

【請求項6】 前記低誘電率膜は0.5 nm以下の大き さの空孔を含むことを特徴とする請求項1~5のうち、 いずれか一項記載の半導体装置。

【請求項7】 前記低誘電率膜は、SiOCH系の絶縁 とを 膜であることを特徴とする請求項1~6のうち、いずれ 30 法。 か一項記載の半導体装置。 【記

【請求項8】 前記低誘電率膜はMSQ膜であることを 特徴とする請求項7記載の半導体装置。

【請求項9】 前記表面改質膜の厚さは、前記低誘電率 膜の厚さの1/10以下であることを特徴とする請求項 1~8のうち、いずれか一項記載の半導体装置。

【請求項10】 基板上に、比誘電率が3以下で、少なくともSi,CおよびHを含む絶縁膜を形成する工程と、

前記絶縁膜の表面をプラズマ処理し、前記絶縁膜表面に 表面改質層を形成する工程とを特徴とする絶縁膜の形成 方法。

【請求項11】 前記プラズマ処理工程は、前記絶縁膜の表面を、少なくとも酸素を含むガス系のプラズマにより処理することにより実行されることを特徴とする請求項10記載の絶縁膜の形成方法。

【請求項12】 前記絶縁膜は、20nm以下の大きさの空孔を含むことを特徴とする請求項10記載の絶縁膜の形成方法。

【請求項13】 前記絶縁膜は、10nm以下の大きさ 50

の空孔を含むことを特徴とする請求項10または11記載の絶縁膜の形成方法。

【請求項14】 前記絶縁膜は1nm以下の大きさの空 孔を含むことを特徴とする請求項10~12のうち、い ずれか一項記載の絶縁膜の形成方法。

【請求項15】 前記絶縁膜は0.5nm以下の大きさの空孔を含むことを特徴とする請求項10~13のうち、いずれか一項記載の絶縁膜の形成方法。

【請求項16】 基板上に第1の絶縁膜を形成する工程 10 と、

前記第1の絶縁膜上に第2の絶縁膜を形成する工程と、 前記第2の絶縁膜をパターニングし、開口部を形成する 工程と、

前記第2の絶縁膜をマスクに前記第1の絶縁膜をエッチングし、前記第1の絶縁膜中に前記開口部に対応して配線溝を形成する工程と、

前記第1の絶縁膜上に、前記開口部および前記配線溝を 充填するように導体層を形成する工程とを含む半導体装 置の製造方法において、

20 前記第1の絶縁膜として、少なくともSi, CおよびH を含み比誘電率が3以下の低誘電率絶縁膜を使い、 前記配線溝を形成する工程は、形成された配線溝の側壁 面をプラズマ処理し、表面改質層を形成する工程を含む ことを特徴とする半導体装置の製造方法。

【請求項17】 前記第1の絶縁膜の形成工程の後、前記第1の絶縁膜上に前記第2の絶縁膜を形成する工程に 先立ち前記第1の絶縁膜の表面をプラズマ処理し、前記 第1の絶縁膜表面に表面改質層を形成する工程を含むことを特徴とする請求項16記載の半導体装置の製造方法

【請求項18】 前記第1の絶縁膜は、20nm以下の大きさの空孔を含むことを特徴とする請求項16または17記載の半導体装置の製造方法。

【請求項19】 前記第1の絶縁膜は、10nm以下の大きさの空孔を含むことを特徴とする請求項16~18 のうち、いずれか一項記載の半導体装置の製造方法。

【請求項20】 前記第1の絶縁膜は、1nm以下の大きさの空孔を含むことを特徴とする請求項16~19のうち、いずれか一項記載の半導体装置の製造方法。

【請求項21】 前記第1の絶縁膜は、0.5nm以下の大きさの空孔を含むことを特徴とする請求項16~20のうち、いずれか一項記載の半導体装置の製造方法。

【請求項22】 前記第1の絶縁膜は、SiOCH系の 絶縁膜であることを特徴とする請求項16~21のう ち、いずれか一項記載の半導体装置の製造方法。

【請求項23】 前記第1の絶縁膜はMSQ膜であることを特徴とする請求項22記載の半導体装置の製造方法

【発明の詳細な説明】

0 [0001]

40

成する。

【発明の属する技術分野】本発明は一般に半導体装置に 関し、特に多層配線構造を有する半導体装置およびその 製造方法に関する。

【0002】微細化技術の進歩に伴い、今日の先端的な 半導体集積回路装置では基板上に莫大な数の半導体素子 が形成されている。かかる半導体集積回路装置では、基 板上の半導体素子間を接続するのに一層の配線層では不 十分であり、複数の配線層を層間絶縁膜を介して積層し た、いわゆる多層配線構造が使われている。特に最近で は、層間絶縁膜中に配線層に対応した配線溝およびコン タクトホールを予め形成しておき、これを導体で埋める ことにより配線層を形成する、いわゆるデュアルダマシ ン法による多層配線構造の研究がなされている。デュア ルダマシン法によれば、配線層を導体層のパターニング により形成する必要がなく、低抵抗および優れた耐エレ クトロンマイグレーション特性等の有利な特徴を有しな がら、ドライエッチングが困難であったCuを、配線層 に使うことが可能で、多層配線構造中における信号遅延 を減少させることができる。

## [0003]

【従来の技術】一方、将来のいわゆるディープサブミクロンと呼ばれる、設計ルールが $0.13\mu$ mを切るような超数細化された半導体装置では、多層配線構造中における層間絶縁膜の寄生容量が大きな問題になり、このため従来より多層配線構造の層間絶縁膜として、比誘電率が4以下のSiOF膜、無機あるいは有機シロキサン系膜、あるいは有機膜が提案されている。特に無機あるいは有機シロキサン系膜、あるいは有機膜を使った場合、3を切る比誘電率が実現されている。

【0004】デュアルダマシン法には様々な変形が存在 するが、図1(A)~(F)は、従来の典型的なデュア ルダマシン法による、多層配線構造の形成方法を示す。 【0005】図1 (A) を参照するに、MOSトランジ スタ等、図示しない半導体要素が形成されたSi基板1 0はCVD-SiO2 などの層間絶縁膜11により覆 われており、前記層間絶縁膜11上には配線パターン1 2 Aが形成されている。前記配線パターン12 Aは、前 記層間絶縁膜11上に形成された次の層間絶縁膜12B 中に埋め込まれており、前記配線パターン12Aおよび 層間絶縁膜12Bよりなる配線層12は、SiN等のエ ッチングストッパ膜13により覆われている。前記エッ チングストッパ膜13は、さらに次の層間絶縁膜14に より覆われ、前記層間絶縁膜14上には、SiN等より なる、さらに別のエッチングストッパ膜15が形成され ている。

【0006】図示の例では、前記エッチングストッパ膜 15上にさらに別の層間絶縁膜膜16が形成され、さら に前記層間絶縁膜16は次のエッチングストッパ膜17 により覆われている。エッチングストッパ膜15,17 は、ハードマスクとよばれることがある。 【0007】図1(A)の工程では、前記エッチングストッパ膜17上にフォトリソグラフィー工程により、所望のコンタクトホールに対応した開口部18Aを有するレジストパターン18をマスクに前記エッチングストッパ膜17をドライエッチングにより除去し、前記エッチングストッパ膜17中に、前記コンタクトホールに対応した開口部を形

【0008】次に図1(B)の工程において層間絶縁膜
10 16をRIE法によりドライエッチングし、前記層間絶縁膜16中に前記コンタクトホールに対応した開口部16Aを形成し、前記レジストパターン18を除去する。
【0009】さらに図1(C)の工程において、前記図1(B)の構造上にレジスト膜19が、前記開口部16Aを埋めるように塗布され、図1(D)の工程においてこれをフォトリソグラフィー法によりパターニングし、所望の配線パターンに対応したレジスト開口部19Aをレジスト膜19中に形成する。前記開口部19Aの形成の結果、前記層間絶縁膜16中に形成された開口部16

【0010】図1(D)の工程では、さらに前記レジスト膜19をマスクに、前記レジスト開口部19Aにおいて露出した前記エッチングストッパ膜17および前記開口部16A底部において露出したエッチングストッパ膜15をドライエッチングにより除去し、図1(E)の工程において前記層間絶縁膜16および層間絶縁膜14をドライエッチングにより一括してパターニングし、前記レジスト膜19を除去する。かかるパターニングの結果、図1(E)に示すように、前記層間絶縁膜16中には所望の配線構に対応する開口部16Bが、また前記層間絶縁膜14中には所望のコンタクトホールに対応する開口部14Aが形成される。前記開口部16Bは、前記開口部16Aを含むように形成される。

【0011】さらに図1(F)の工程において前記開口部14Aにおいて露出しているエッチングストッパ膜13をRIE法によるドライエッチングにより除去し、前記配線パターン12Aを露出した後、前記配線溝16Aおよび開口部14AをAlあるいはCu等の導電膜で充填し、さらにこれを化学機械研磨(CMP)することにより、配線パターン12Aとコンタクトホール14Aで接続された配線パターン20が得られる。これらの工程をさらに繰り返すことにより、3層目、4層目の配線パターンを形成することが可能である。

【0012】かかる低誘電率多層配線構造においては、 前配層間絶縁膜12,14,16として芳香族系絶縁膜 膜、有機シロキサン膜、あるいはHSQ (hydrogen si1 sesquioxane) 膜等の低誘電率塗布絶縁膜が使われてい

【0013】かかる従来の低誘電率層間絶縁膜を使った 50 多層配線構造では配線の寄生容量が低減されるため、か (4)

かる寄生容量に起因する信号遅延の問題が軽減されるが、将来のデザインルールが 0. 10μm以下のいわゆるディープサブミクロンと呼ばれる超微細化半導体装置においては、層間絶縁膜の比誘電率をさらに低下させる必要があり、このためいわゆる多孔質絶縁膜とよばれる種類の膜を含む低密度層間絶縁膜の使用が研究されている。

【0014】かかる低密度絶縁膜は典型的にはゾルゲル法により、膜中に液体を含むゲル膜の形に形成されるが、さらにかかるゲル膜をゲル骨格を残したまま乾燥することにより、内部に平均で3~5 nm程度の原子ないし分子サイズの空孔ないし自由体積を有するように形成することが可能である。多孔質絶縁膜は内部にこのような空孔を有するため密度が小さく、比誘電率の一層の低減が可能であり、2.0を切る非常に小さい比誘電率を実現している。

#### [0015]

【発明が解決しようとする課題】一方、このような従来 の多孔質あるいは低密度絶縁膜では、先に図1 (A)~ (F) で説明したようなデュアルダマシン工程を行った 場合、図1(B)あるいは図1(E)のドライエッチン グ工程に引き続くレジストパターン18あるいは19の プラズマアッシング工程およびこれに引き続く洗浄工程 において、プラズマアッシング工程で使われる酸素プラ ズマあるいは洗浄工程で使われる洗浄液が前記配線溝1 6 B あるいはコンタクトホール14A から層間絶縁膜1 6あるいは14中にしみこみ、層間絶縁膜を改質してし まう場合がある。またこのような低密度層間絶縁膜では 図1(F)の工程においてコンタクトホール14Aある いは配線溝16BをCu等の導体パターンにより充填し た場合、図2に示すように導体層20を構成するCuや Ta等の金属元素が層間絶縁膜中に拡散したり、導体層 20とコンタクトホール14Aの側壁との間にボイド2 0 Xが形成されることがあり、導体層と側壁絶縁膜との 間の密着性が低下したりコンタクト抵抗が増大したりす る問題が生じる。ただし図2の拡大図では、前記導体層 20を構成するCu層の下にTa密着層20Aが挿入さ れている。かかる層間絶縁膜が低密度あるいは多孔質で ある場合、膜中の空孔表面において元素の拡散係数は増 大するものと考えられる。

【0016】また従来よりSiO2あるいはSiNよりなるエッチングストッパ膜13,15あるいは17をSiCH系あるいはSiCNH系の低誘電率絶縁膜に置き換えようとする試みもなされているが、かかる絶縁膜上に直接にレジスト膜を形成すると、レジスト膜を構成する成分が低誘電率絶縁膜中に侵入して前記低誘電率絶縁膜が改質されてしまう問題点が生じることがある。

【0017】そこで、本発明は上記の問題点を解決した 新規で有用な半導体装置の製造方法、および半導体装置 を提供することを概括的課題とする。 6

【0018】本発明のより具体的な課題は、低密度低誘電率層間絶縁膜を使った多層配線構造において、配線パターンとの密着性を向上させ、デュアルダマシン工程の際のプラズマ処理あるいは洗浄処理による層間絶縁膜の改質を抑制することにある。

【課題を解決するための手段】本発明は上記の課題を、 請求項1に記載したように、基板と、前記基板上に形成 された多層配線構造とよりなる半導体装置において、前 記多層配線構造は、比誘電率が3以下で、少なくともS i, CおよびHを含む低誘電率膜よりなる層間絶縁膜 と、前記層間絶縁膜中に形成された配線溝を充填する導 体パターンとよりなり、前記層間絶縁膜は、前記配線溝 を形成する表面に表面改質膜を有し、前記表面改質膜 は、前記低誘電率膜の内部に比べてSi原子とO原子の 割合が増大し、C原子の割合が減少していることを特徴 とする半導体装置により、または請求項2に記載したよ うに、前記層間絶縁膜は、さらに前記表面改質膜を主面 上に形成されていることを特徴とする請求項1記載の半 導体装置により、または請求項3に記載したように、前 記低誘電率膜は、20nm以下の大きさの空孔を含むこ とを特徴とする請求項1または2記載の半導体装置によ り、または請求項4に記載したように、前記低誘電率膜 は、10 n m以下の大きさの空孔を含むことを特徴とす る請求項1~3のうち、いずれか一項記載の半導体装置 により、または請求項5に記載したように、前記低誘電 率膜は1 n m以下の大きさの空孔を含むことを特徴とす る請求項1~4のうち、いずれか一項記載の半導体装置 により、または請求項6に記載したように、前記低誘電 率膜は0.5 nm以下の大きさの空孔を含むことを特徴 30 とする請求項1~5のうち、いずれか一項記載の半導体 装置により、または請求項7に記載したように、前記低 誘電率膜は、SiOCH系の絶縁膜であることを特徴と する請求項1~6のうち、いずれか一項記載の半導体装 置により、または請求項8に記載したように、前記低誘 電率膜はMSQ膜であることを特徴とする請求項7記載 の半導体装置により、または請求項9に記載したよう に、前記表面改質膜の厚さは、前記低誘電率膜の厚さの 1/10以下であることを特徴とする請求項1~8のう ち、いずれか一項記載の半導体装置により、または請求 40 項10に記載したように、基板上に、比誘電率が3以下 で、少なくともSi, CおよびHを含む絶縁膜を形成す る工程と、前記絶縁膜の表面をプラズマ処理し、前記絶 縁膜表面に表面改質層を形成する工程とを特徴とする絶 縁膜の形成方法により、または請求項11に記載したよ うに、前記プラズマ処理工程は、前記絶縁膜の表面を、 少なくとも酸素を含むガス系のプラズマにより処理する ことにより実行されることを特徴とする請求項10記載 の絶縁膜の形成方法により、または請求項12に記載し たように、前記絶縁膜は、20nm以下の大きさの空孔 を含むことを特徴とする請求項10記載の絶縁膜の形成

方法により、または請求項13に記載したように、前記 絶縁膜は、10mm以下の大きさの空孔を含むことを特 徴とする請求項10または11記載の絶縁膜の形成方法 により、または請求項14に記載したように、前記絶縁 膜は1 n m以下の大きさの空孔を含むことを特徴とする 請求項10~12のうち、いずれか一項記載の絶縁膜の 形成方法により、または請求項15に記載したように、 前記絶縁膜は0.5mm以下の大きさの空孔を含むこと を特徴とする請求項10~13のうち、いずれか一項記 したように、基板上に第1の絶縁膜を形成する工程と、 前記第1の絶縁膜上に第2の絶縁膜を形成する工程と、 前記第2の絶縁膜をパターニングし、開口部を形成する 工程と、前記第2の絶縁膜をマスクに前記第1の絶縁膜 をエッチングし、前記第1の絶縁膜中に前記開口部に対 応して配線溝を形成する工程と、前記第1の絶縁膜上 に、前記開口部および前記配線溝を充填するように導体 層を形成する工程とを含む半導体装置の製造方法におい て、前記第1の絶縁膜として、少なくともSi, Cおよ びHを含み比誘電率が3以下の低誘電率絶縁膜を使い、 前記配線溝を形成する工程は、形成された配線溝の側壁 面をプラズマ処理し、表面改質層を形成する工程を含む ことを特徴とする半導体装置の製造方法により、または 請求項17に記載したように、前記第1の絶縁膜の形成 工程の後、前記第1の絶縁膜上に前記第2の絶縁膜を形 成する工程に先立ち前記第1の絶縁膜の表面をプラズマ 処理し、前記第1の絶縁膜表面に表面改質層を形成する 工程を含むことを特徴とする請求項16記載の半導体装 置の製造方法により、または請求項18に記載したよう に、前記第1の絶縁膜は、20nm以下の大きさの空孔 を含むことを特徴とする請求項16または17記載の半 導体装置の製造方法により、または請求項19に記載し たように、前記第1の絶縁膜は、10nm以下の大きさ の空孔を含むことを特徴とする請求項16~18のう ち、いずれか一項記載の半導体装置の製造方法により、 または請求項20に記載したように、前記第1の絶縁膜 は、1nm以下の大きさの空孔を含むことを特徴とする 請求項16~19のうち、いずれか一項記載の半導体装 置の製造方法により、または請求項21に記載したよう に、前記第1の絶縁膜は、0.5 nm以下の大きさの空 孔を含むことを特徴とする請求項16~20のうち、い ずれか一項記載の半導体装置の製造方法により、または 請求項22に記載したように、前記第1の絶縁膜は、S iOCH系の絶縁膜であることを特徴とする請求項16 ~21のうち、いずれか一項記載の半導体装置の製造方 法により、または請求項23に記載したように、前記第 1の絶縁膜はMSQ膜であることを特徴とする請求項2 2記載の半導体装置の製造方法により、解決する。

[作用] 本発明によれば、低密度低誘電率絶縁膜の表面 をプラズマ処理する、プラズマ中のイオンが絶縁膜表面

に衝突することにより、絶縁膜表面が緻密化する。特に プラズマ処理をO2プラズマ中において実行することに より、かかる緻密な表面改質膜は主としてSi-O結合 を含むようになる。このためかかる緻密な表面改質膜を 層間絶縁膜中の配線溝側壁面に形成することにより、フ オトリソグラフィー工程により前記配線溝を形成する際 に、レジスト膜を洗浄液により洗浄した場合にも洗浄液 が層間絶縁膜中にしみこむことがなく、層間絶縁膜の特 性が劣化することがない。またかかる緻密な表面改質膜 載の絶縁膜の形成方法により、または請求項16に記載 10 は配線溝を充填する配線パターンからの金属元素の層間 絶縁膜中への拡散を阻止し、また低密度低誘電率膜中の 空孔に起因するボイドの形成を抑制する。さらに層間絶 **縁膜の上側主面にかかる表面改質膜を形成しておくこと** により、かかる層間絶縁膜上に塗布工程により、他の有 機あるいは無機絶縁膜、あるいはレジスト膜を形成する 際にも層間絶縁膜中への溶媒等の染み込みを抑制するこ とができる。

[0019]

【発明の実施の形態】 [第1実施例] 図5は、本発明の 20 第1実施例で使われるプラズマ処理装置100の構成を 示す。

【0020】図5を参照するに、プラズマ処理装置100は被処理基板Wを保持する保持台106を収納した処理室102を形成する反応容器104を含み、前記反応容器104の上部には、絶縁部材118により電気的に絶縁されて、ライン122からプラズマガスを供給されるシャワーヘッド114が前記保持台106上の被処理基板Wに対面するように設けられる。前記シャワーヘッド114は多数の開口部14aを備え、かかる開口部14aを介して前記ライン122から供給されたプラズマガスが前記保持台106上に保持されている被処理基板Wに向けて流さえる一方、前記処理室102は排気ポート124において排気される。

【0021】前記保持台106にはコントローラ112により制御されるバイアス電源110から整合器108を介して2MHzの高周波電力が供給され、一方、前記シャワーヘッド114には同じくコントローラ112により制御されるプラズマ励起電源120から整合器118を介して60MHzの高周波電力が供給され、その結果下側電極として作用する保持台106と上側電極として作用するシャワーヘッド114との間に、プラズマが形成される。

【0022】本発明では、かかるプラズマにより、前記被処理基板W上に形成された低密度低誘電率絶縁膜の表面を処理する。

【0023】図4は、前記被処理基板W上に形成されて プラズマ表面処理される典型的な低密度低誘電率膜の構 造式の一例を示す。

【0024】図4を参照するに、前記低密度低誘電率有 50 機シロキサン膜はSi-O-Si骨格の側鎖にメチル基 9

またはフェニル基等の有機化合物(図中Meで示す)が 結合した構造を有し、かかる有機化合物の存在により空 孔ないし自由堆積が形成され、膜密度、従って比誘電率 が低下する。図4の絶縁膜は一般に3.0以下の比誘電 率を有する。

【0025】かかる低密度低誘電率膜では、膜中に1nm以下の空孔ないし自由体積が形成され、かかる空孔の存在が膜の低密度の原因となっている。一方、膜中にこのような空孔が存在すると、先にも説明したように低密度低誘電率膜は洗浄処理を行った場合に洗浄液の分子を吸収したり、あるいは膜中にプラズマが侵入したり、あるいは配線パターンを構成する金属元素が膜中に拡散したりする問題を生じる。

【0026】図5は、典型的な低密度低誘電率膜についてArガス吸着法により、求めた空孔サイズの分布を示す。

【0027】図5よりわかるように、前記低密度低誘電率膜は10~20nm以下のサイズの空孔を実質的な割合で含んでおり、特に大部分の空孔は1nm以下のサイズを有することがわかる。分布のピークは約0.5nmにある。一方、膜中には20nmを越えるサイズの空孔はほとんど含まれていないことがわかる。

【0028】図6(A), (B)は、図3のプラズマ処理装置100を使った本発明の第1実施例による、低密度低誘電率絶縁膜の表面処理方法を示す。

【0029】図6(A)を参照するに、Si基板21上には図3に示すMSQ膜22がスピンコーティングにより約100nmの厚さに形成される。

【0030】このようにして形成された有機シロキサン 膜22は約400°Cで硬化されるが、硬化した有機シ ロキサン膜22は巨視的に見ると全体として平坦であっ ても、膜中の空孔に起因して図6(A)に示すように表 面に微視的な不規則が現れる。

【0031】そこで、本実施例では図6(A)の構造を図6(B)の工程において $O_2$ プラズマ中で処理し、プラズマイオンを前記MSQ膜22の表面に衝突させる。かかるプラズマイオンの衝突により、前記MSQ膜22の表面は緻密化し、表面改質B22Aが形成される。表1は、前記プラズマ処理の際の処理条件の一例を示す。

【表1】

圧力

6.7~27 Pa (50~200 mTorr)

プラズマ電力

100~700 ₩ ·

プラズマガス

02 又は 02/Ar

また、表1に示す $O_2$ あるいは $O_2$ /Arプラズマ処理を行った場合、プラズマ中の $O_2$ が前記有機シロキサン膜22の表面においてCと置換し、その結果前記緻密な表面改質層22AはSiO1 iO2 iO2 iO3 を多く含む安定した膜となる。

10

【0032】図7(A)~(C)は、このようにして得られた構造についてSIMS分析を行って得られたC、OおよびSiの深さ分布を示す。ただし図7(A)は図6(A)の状態に対応した比較例で、プラズマ表面処理を行わなかった場合を、また図7(B)は図6(B)のプラズマ処理を10秒間行った場合を、さらに図7

(C) は図6 (B) のプラズマ処理を30秒間行った場合を示す。図中、縦軸はSIMS強度を、横軸は深さを示し、深さの原点は膜表面に設定されている。約0.1 10 ミクロンの深さの位置にSi基板21の表面が現れているのがわかる。

【0033】図7(A)を参照するに、図6(A)のプラズマ処理を行わなかった場合には有機シロキサン膜22の表面においても、膜内部と同程度の量のCが含まれているのに対し、図7(B),(C)に示すように図6(B)のプラズマ処理を行った場合には、膜表面においてSiおよびOの濃度が急増する一方、Cの濃度が急減し、Si-O結合を多量に含む表面改質層が、図6

(B) の層 2 2 Aに対応して形成されているのがわか 20 る。

【0034】かかる表面改質層22Aは緻密であり、仮 に図6 (B) の工程の後で洗浄処理を行っても、洗浄液 が前記絶縁膜22に浸透することはない。同様に、図6 (B) の構造上にレジスト膜や他の有機あるいは無機絶 縁膜よりなる上側絶縁膜を塗布・形成するような場合で も、前記低密度低誘電率絶縁膜表面に前記表面改質層 2 2 Aを形成しておくことにより、前記上側絶縁膜が前記 絶縁膜22にしみこむことはない。さらに、このような 表面改質層22Aを有する絶縁膜22上にCu等の導体 30 層を形成した場合、前記表面改質層22AによりTa等 の微視的な表面被覆性を改善し、平滑性を向上すること でCuの拡散を抑制したり、絶縁膜内部に通じる自由体 積または空孔を消滅させることにより、特に金属元素の 表面拡散を抑制し、リーク電流の増加等の問題は生じな い。また前記表面改質層22Aの形成に伴い、微視的に 平滑な表面が得られるため、かかる表面上に形成した導 電膜は優れた密着性を有する。

【0035】本実施例においては前記低密度低誘電率膜22として有機シロキサン系膜を例に挙げたが、本発明はかかる特定の膜に限定されるものではなく、同様な効果は、HSQ (hydrogen silosesquioxane) 膜を含む無機シロキサン系絶縁膜、有機シロキサン系絶縁膜、有機ポリマ膜、無機系および有機系の多孔質絶縁膜、およびCドープあるいは有機系のCVD絶縁膜を前記低密度低誘電率膜22として使い、プラズマ表面処理により緻密な表面改質層を形成した場合にも得られる。

[第2実施例] 図8(A)~(C) および図9(D)~ (F)は、本発明の第2実施例による多層配線構造を有 する半導体装置30の製造工程を示す。ただし、簡単の 50 ため、多層配線構造が形成される部分のみを示し、能動 (7)

示す。

素子が形成される部分の説明は省略する。

【0036】図8(A)を参照するに、 $SiO_2$ 膜(図示せず)を表面に形成されたSi基板32上には例えばMSQ膜などのオルガノシロキサン系低密度多孔質低誘電率膜よりなる層間絶縁膜32がスピンコーティングにより形成されており、その表面を図3のプラズマ処理装置により $O_2$ /Arプラズマ中において処理して緻密な表面改質膜32Aを形成する。さらに図8(A)の工程では前記表面改質膜32A上に $SiO_2$ /ハードマスク層33をプラズマCVD法により形成する。

11

【0037】次に図8(B)の工程において前記ハードマスク総33上にレジスト膜を塗布し、これを露光現像することにより、レジスト開口部34Aを有するレジストパターン34を形成する。

【0038】さらに図8(C)の工程で前記レジストパターン34をマスクに前記ハードマスク層33およびその下の層間絶縁膜32をパターニングすることにより、前記レジスト開口部34Aに対応して前期層間絶縁膜32中に配線溝32Bを形成する。

【0039】さらに図9 (D) の工程において図8

(C) の構造を図3のプラズマ処理装置100中に導入し、前記レジストパターン34を低プラズマパワーを使ったO2プラズマ処理によりアッシング除去する。

【0040】さらに図9(D)の工程に引き続き、図9(F)の工程において同じプラズマ処理装置100中において $0_2$ あるいは $0_2$ /Arプラズマ処理を先に表1に示した条件で実行し、前記表面改質層32Aを前記配線構32Bの側壁面にも形成する。

【0042】かかる配線構造では、前記配線構32Bの側壁面が表面改質層32Aの形成に伴い平滑になっており、このため前記Ta膜351あるいはCu膜352を形成した場合にも、先に図2で説明したボイドの形成や金40属元素の拡散の問題が回避される。また、図9(F)の工程において前記導電層35の堆積に先立って洗浄工程を行っても、洗浄液が層間絶縁膜32中にしみこむことがない。

【0043】本実施例において、前記層間絶縁膜32は MSQ膜などのオルガノシロキサン膜に限定されるもの ではなく、HSQ膜などの無機シロキサン膜、芳香族ポ リエーテル膜などの有機ポリマー膜であってもよい。

【0044】 さらに前記ハードマスク膜33はプラズマ SiO2膜に限定されるものではなく、プラズマSiN 膜あるいはスピンオン膜であってもよい。前記ハードマスク膜33として低誘電率スピンオン膜を使う場合には、ハードマスク膜33の表面を、前記層間絶縁膜32と同様なプラズマ処理して緻密な表面改質膜を形成すると、レジスト膜のしみこみが抑制され、有利である。
[第3実施例]図10(A)~(C),図11(D)~(F)および図12(G)は、デュアルダマシン法を使った本発明の第3実施例による半導体装置の製造方法を

0 【0045】図10(A)を参照するに、MOSトランジスタ等、図示しない能動素子が形成されたSi基板40はCVDーSiO2などの層間絶縁膜41により覆われており、前記層間絶縁膜41上には配線パターン42Aが形成されている。前記配線パターン42Aは、前記層間絶縁膜41上に形成された次の層間絶縁膜42B中に埋め込まれており、前記配線パターン42Aおよび層間絶縁膜42Bよりなる配線層42は、SiN等のエッチングストッパ膜43により覆われている。

【0046】前記エッチングストッパ膜43は、さらに 20 次の層間絶縁膜44により覆われ、前記層間絶縁膜14 上にはさらに別のエッチングストッパ膜45が形成され ている。

【0047】図示の例では、前記エッチングストッパ膜45上にさらに別の層間絶縁膜膜46が形成され、さらに前記層間絶縁膜46は次のエッチングストッパ膜47により覆われている。エッチングストッパ膜45,47は、ハードマスクとよばれることがある。

【0048】図10(A)の工程では、前記エッチングストッパ膜47上にフォトリソグラフィー工程により、30 所望のコンタクトホールに対応した開口部48Aを有するレジストパターン48をマスクに前記エッチングストッパ膜47をドライエッチングにより除去し、前記エッチングストッパ膜47中に、前記コンタクトホールに対応した開口部を形成する。

【0049】次に図10(B)の工程において層間絶縁 膜46をRIE法によりドライエッチングし、前記層間 絶縁膜46中に前記コンタクトホールに対応した開口部 46Aを形成し、前記レジストパターン48を除去す

【0050】さらに図10(C)の工程において、前記図10(B)の構造上にレジスト膜49が、前記開口部46Aを埋めるように塗布され、図11(D)の工程においてこれをフォトリングラフィー法によりパターニングし、所望の配線パターンに対応したレジスト開口部49Aの形成の結果、前記層間絶縁膜46中に形成された開口部46Aが、前記レジスト開口部49A中に露出される。

50 【0051】図11(D)の工程では、さらに前記レジ

(8)

スト膜49をマスクに、前記レジスト開口部49Aにお いて露出した前記エッチングストッパ膜47および前記 開口部46A底部において露出したエッチングストッパ 膜45をドライエッチングにより除去し、前記層間絶縁 膜46および層間絶縁膜44をドライエッチングにより 一括してパターニングする。かかるパターニングの結 果、図11 (E) に示すように、前記層間絶縁膜16中 には所望の配線溝に対応する開口部46Bが、また前記 層間絶縁膜44中には所望のコンタクトホールに対応す る開口部44Aが形成される。前記開口部46Bは、前 10 ズ分布を示す図である。 記開口部46Aを含むように形成される。

【0052】次に図11(F)の工程において図11 (D) の構造を先に表1に示した条件下でプラズマ処理 し、前記開口部44Aおよび46Bの側壁面に、図中に 斜線で示す緻密な表面改質膜を形成する。

【0053】かかる表面改質膜の形成の後、さらに図1 2(G)の工程において、図11(F)の構造を洗浄液 により洗浄し、前記開口部44Aの底に露出したエッチ ングストッパ膜43をドライエッチングにより除去し、 前記配線パターン42Aを露出した後、前記配線溝46 Aおよび開口部44AをA1あるいはCu等の導電膜で 充填し、さらにこれを化学機械研磨(CMP)すること により、配線パターン42Aとコンタクトホール44A で接続された配線パターン50が得られる。これらのエ 程をさらに繰り返すことにより、3層目、4層目の配線 パターンを形成することが可能である。

【0054】本実施例において、前記層間絶縁膜42。 44, 46としては少なくともSi, CおよびHを含む 比誘電率が3以下の無機、有機あるいはハイブリッド絶 縁膜を使うことが可能で、また前記エッチングストッパ 30 12,42 下部配線層 膜43, 45, 47としても、プラズマCVD法により 形成されるSiO2膜あるいはSiN膜の他に、前記層 間絶縁膜42,44あるいは46に対してエッチング選 択性が得られる限り、少なくともSi,C,Hを含む様 々な膜を使うことが可能である。

【0055】以上、本発明を好ましい実施例について説 明したが、本発明はかかる特定の実施例に限定されるも のではなく、特許請求の範囲に記載した要旨内におい て、様々な変形・変更が可能である。

#### [0056]

【発明の効果】本発明によれば、少なくともSi,Cお よびHを含む低密度低誘電率膜の表面をプラズマ処理す ることにより、低誘電率膜の表面に緻密な表面改質膜を 形成することができる。かかる表面改質膜は、その後の プラズマ処理や洗浄処理の際に低誘電率膜中にプラズマ あるいは洗浄液がしみこむのを抑制し、また前記低誘電 率膜の表面に形成された別の膜に対する密着性を向上さ せる。さらに前記別の膜が金属膜である場合、金属元素 の前記低誘電率膜中への拡散を効果的に抑制する。

【図面の簡単な説明】

【図1】(A)~(F)は従来の多層配線構造の形成工

程を示す図である。 【図2】従来の低密度低誘電率膜を使った多層配線構造

において生じる問題点を説明する図である。 【図3】本発明で使われるプラズマ処理装置の構成を示

す図である。

【図4】本発明の第1実施例で使われる低密度低誘電率 膜の構造を示す図である。

【図5】図4の低密度低誘電率膜中における空孔のサイ

【図6】(A), (B)は、本発明の第1実施例によ る、低密度低誘電率膜のプラズマ表面処理工程を示す図 である。

【図7】(A)~(C)は、様々なプラズマ表面処理を 施した低密度低誘電率膜中における元素分布を示す図で

【図8】 (A)~ (C)は、本発明の第2実施例による 半導体装置の製造工程を示す図(その1)である。

【図9】(D)~(F)は、本発明の第2実施例による 20 半導体装置の製造工程を示す図(その2)である。

【図10】(A)~(C)は、本発明の第2実施例によ る半導体装置の製造工程を示す図(その1)である。

【図11】 (D) ~ (F) は、本発明の第2実施例によ る半導体装置の製造工程を示す図 (その2) である。

【図12】 (G) は、本発明の第2実施例による半導体 装置の製造工程を示す図(その3)である。

#### 【符号の説明】

10,40 Si基板

11.41 SiO2膜

12A, 42A 下部配線パターン

12B, 42B 下部層間絶縁膜

13, 15, 17, 43, 45, 47 エッチングスト ッパ

12, 14, 16, 42, 44, 46 層間絶縁膜

14A, 44A コンタクトホール

16A, 46A 開口部

16B, 46B 配線溝

18, 48, 49 レジスト膜

40 18A, 48A, 49A レジスト開口部

20,50 配線パターン

20A 密着膜

20X ボイド

21,31 Si基板

22, 32 低密度低誘電率膜

22A, 32A 表面改質膜

32B 配線溝

33 ハードマスク層

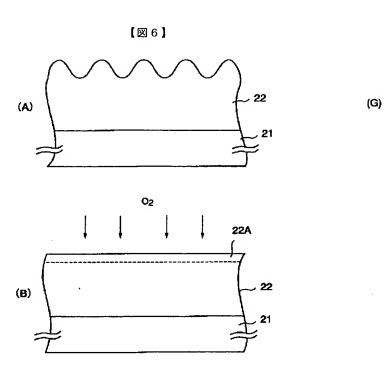
34 レジストパターン

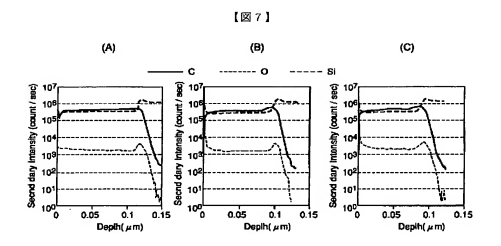
50 34A レジスト開口部

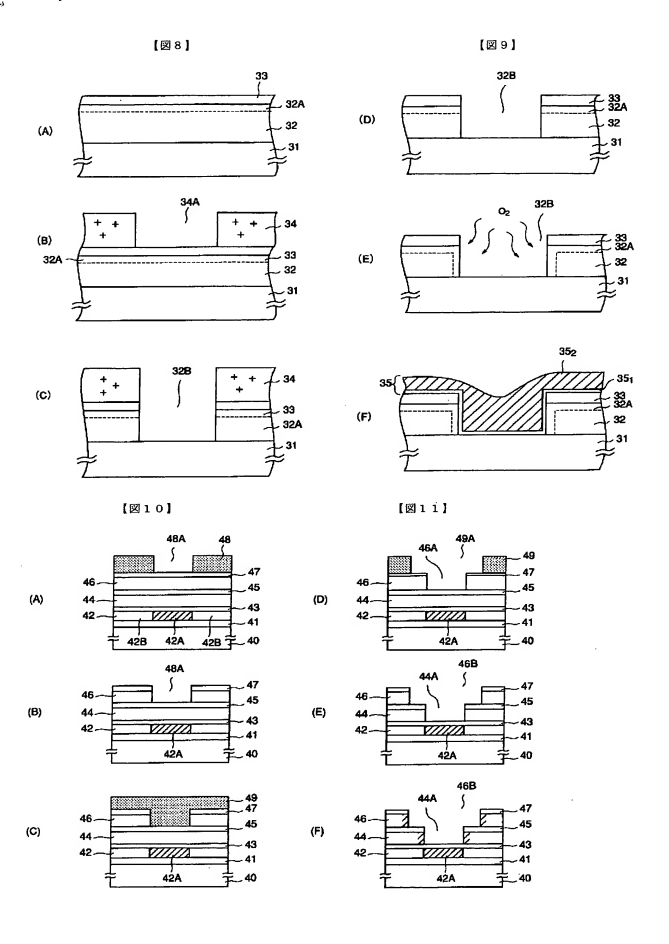
15 110, 120 高周波電源 3 5 導体層 112 コントローラ 35<sub>1</sub> Ta膜 114 シャワーヘッド 352 Cu膜 100 プラズマ処理装置 114a 開口部 122 プラズマガスライン 102 処理室 104 反応容器 124 排気ポート w ウェハ 106 ウェハ保持台 108, 118 インピーダンス整合器 【図2】 [図1]

(A)~(f)は、従来の多層配線構造の形成工程を示す図 16B (A) 15 (B) .13 (C) 12A 16A 19A (D) 【図4】 (E) (F) 【図3】 100 【図5】 吸離量 114 106 - 108 0.5nm 空孔サイズ (10)

[図12]







·

## フロントページの続き

(72)発明者 稲沢 剛一郎 Fターム(参考) 山梨県韮崎市藤井町北下条2381-1 東京 エレクトロン山梨株式会社内

インクトロン山架休式芸社内 (72)発明者 末正 智希

山梨県韮崎市藤井町北下条2381-1 東京

エレクトロン山梨株式会社内

Fターム(参考) 5F033 HH08 HH11 JJ08 JJ11 KK03

KKO7 KKO8 KK11 KK21 MMO2

PP06 PP15 PP27 QQ11 QQ13

QQ25 QQ28 QQ37 QQ48 QQ89

QQ92 QQ96 RR01 RR04 RR06

RR09 RR21 SS11 SS15 SS22

TT02 TT03 TT04 XX03 XX05

XX12 XX24 XX28

5F058 BA05 BA07 BA20 BC02 BH16

BJ02